UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO Nº 260-2018-CFFIEE. Bellavista, 08 de mayo de 2018.

Visto, el **Proveído Nº 1102-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 07 de mayo de 2018, en el que adjunta el **Oficio Nº 007-2018-CACCC/FIEE**, remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 30 de abril de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del **Acta Nº 007-2018-CACCC/FIEE** de fecha 17 de abril de 2018, folio 389 al 399 y del 002 al 019 del Libro de Acta de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, referente a la **Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos** de veintidós (22) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica.

Visto, el **Proveído Nº 0706-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 05 de abril de 2018 en el que adjunta la solicitud S/N del **Est. BORDA JAUREGUI MARCOS JUNIOR** de **código Nº 1313210206** perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita COMPENSACION y ADECUACIÓN a la Nueva Malla.

CONSIDERANDO:

Que el **Art. 180º inciso 180.18º del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao** establece que: "Las atribuciones del Consejo de Facultad son: Aprobar la adecuación, compensación y convalidación de las asignaturas correspondiente a los traslados internos, externos y segunda profesionalización, previo dictamen de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación...(sic)".

Que, con **Proveído Nº 0706–2018–DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 05 de abril de 2018 en el que adjunta la solicitud S/N del **Est. BORDA JAUREGUI MARCOS JUNIOR** de **código Nº 1313210206** perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita COMPENSACION y ADECUACIÓN a la Nueva Malla.

Que, con **Proveído Nº 1102-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 07 de mayo de 2018, en el que adjunta el **Oficio Nº 007-2018-CACCC/FIEE**, remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 30 de abril de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del **Acta Nº 007-2018-CACCC/FIEE** de fecha 17 de abril de 2018, folio 389 399 y del 002 al 019 del Libro de Acta de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, referente a la **Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos** de veintidós (22) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica.

Que, en Sesión Ordinaria del Consejo de Facultad de la FIEE de fecha 08 de mayo de 2018, teniendo como despacho la "Aprobación de veintidós (22) expedientes de convalidaciones, compensaciones y adecuaciones presentada por el Mg. Lic. Félix Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación de la FIEE, de acuerdo al detalle del OFICIO Nº 007-2018-CACC/FIEE, se acordó: "APROBAR, la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de diecinueve (19) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, según solicitud.

En uso de las atribuciones que le confiere los Artículos 180.1° y 180.23° del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao.

RESUELVE:

1. **REFRENDAR**, el dictamen de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación, refrendado por el **Acta 007–2018–CACCC/FIEE** presentado por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE.

2. APROBAR, el cuadro de Compensación y Adecuación de Cursos a la Nueva Malla Curricular del Est. BORDA JAUREGUI MARCOS JUNIOR de código Nº 1313210206 perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, tal como se detalla en el siguientes cuadro:

CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR. ALUMNO: BORDA JAUREGUI, MARCOS JUNIOR.

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA								CRÉDI - TOS		
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA. CURRÍCULA ANTIGUA (2009) CURÍCULA NUEVA (2016)										COM-
N°	CÓDIG	ASIGNATURA	CRÉ	NOTA	NI	CÓDIG	RÍCULA NUEVA (2 ASIGNATURA	CRÉ	NOT	PENSA
IN	O	ASIGNATURA	D	NOTA	N °	O	ASIGNATURA	D	A	- DOG
01	LA0101	ALGEBRA	4	11	02	EG102	ALGEBRA	4	11	DOS 4
01	LAUIUI	LINEAL	4	11	02	EG102	LINEAL	4	111	4
02	LA0102	CALCULO I	4	11	01	EG101	CALCULO	5	11	5
			i i			LOTOT	DIFERENCIAL E		11	
06	LA0203	CALCULO II	4	11			INTEGRAL			
05	LE0161	METODOLOGÍ	3	14	07	EG107	METODOLOGÍA	2	14	2
0.5	LECTOR	A DEL		1.	0,	LOIO	DEL TRABAJO	_	1 '	
		TRABAO					UNIVERSITARI			
		UNIVERSITARI					О			
		0					,			
03	LA0113	QUÍMICA	4	13	09	EE201	TECNOLOGÍA	3	13	3
		GENERAL					DE LOS			
04	LB0121	DIBUJO	3	11	04	EG104	MATERIALES COMPUTACIÓN	3	12	3
04	LBU121	ASISTIDO POR	3	11	04	EG104	APLICADA A	3	12	3
		COMPUTADOR					LA INGENIERÍA			
		A								
08	LB0218	SOFTWARE DE	3	13						
		SIMULACIÓN								
07	LA0209	FÍSICA I	4	11	03	EG103	FISICA I	4	11	4
11	LB0216	PROGRAMACI	4	11	11	EE202	PROGRAMACIÓ	3	11	3
		ÓN DIGITAL I	-			EE202	N DIGITAL			
09	LB0220	MEDICIONES	3	11	12	EE203	ELECTROTECNI	3	11	3
		ELECTRÓNICA S					A			
10	LE0260	CONSTITUCIÓ	3	12	13	EG210	CONSTITUCIÓN	2	12	2
10	LL0200	N,	3	12	13	LG210	CONSTITUCION	2	12	2
		DESARRROLL					DESARRROLLO			
		O Y DEFENSA					Y DEFENSA			
		NACIONAL					NACIONAL			
12	LA0304	CALCULO III	4	11	08	EG208	CÁLCULO	5	11	5
							VECTORIAL			
14	LB0323	CIRCUITOS	4	11	18	EE304	CIRCUITOS	4	11	4
	I D0220	ELÉCTRICOS I	4	11	10	EE205	ELÉCTRICOS I	1	11	4
15	LB0328	CIRCUITOS	4	11	19	EE305	CIRCUITOS	4	11	4
17	LA0405	DIGITALES ECUACIONES	3	11	15	EG312	DIGITALES ECUACIONES	4	11	4
1 /	LA0403	DIFERENCIALE	3	11	13	LO312	DIFERENCIALE	7	11	-
		S					S			
22	LA0412	FÍSICA	3	11	23	EG418	ÓPTICA Y	3	11	3
		MODERNA					FÍSICA			
							MODERNA			
20	LB0425	DISPOSITIVOS	4	13	25	EE407	DISPOSITIVOS	3	13	3
		ELECTRÓNICO					Y			
		S					COMPONENTES ELECTRÓNICOS			
13	LA0310	FÍSICA II	4	13	16	EG313	ELECTRONICOS	4	13	4
13	12/10310	IBICAII	-	1.5	10	LU313	Y	¬	13	"
							MAGNETISMO			
16	LB0317	PROGRAMACI	4	14	32	EE511	PROGRAMACIÓ	3	14	3
		ÓN DIGITAL II	<u> </u>				N AVANZADA		<u> </u>	
28	LA0508	PROBABILIDA	3	17	17	EG314	PROBABILIDAD	3	17	3
		DES Y					ES Y PROCESO			
		PROCESO					ESTOCÁSTICOS			
		ESTOCÁSTICO S								
23	Ι Δ0506	MATEMÁTICA	3	12	22	FC/17	MATEMÁTICAS	4	12	4
23	LA0506	MATEMATICA	3	12	22	EG417	MATEMATICAS	4	12	4

		S AVANZADAS					AVANZADAS			
24	LB0526	CIRCUITOS ELECTRÓNICO S I	4	11	31	EE510	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS I	4	11	4
26	LB0540	INGENIERÍA DE CONTROL I	4	12	35	ES502	SISTEMAS DE CONTROL I	3	12	3
34	LA0607	MÉTODOS NUMÉRICOS	3	11	30	EG521	MÉTODOS NUMÉRICOS	3	11	3
25	LA0514	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAG NÉ-TICOS	3	11	24	EE406	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAG NÉ-TICOS	3	11	3
29	LB0627	CIRCUITOS ELECTRÓNICO S II	4	11	37	EE614	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS II	4	11	4
18	LB0424	CIRCUITOS ELECTRICOS II	4	11	27	EE409	CIRCUITOS ELÉCTRICOS II	3	11	3
31	LB0635	TELECOMUNIC A- CIONES I	4	11	40	ES603	TELECOMUNIC A-CIONES I	3	11	3
33	LB0641	INGENIERÍA DE CONTROL II	4	11	41	ES604	SISTEMAS DE CONTROL II	3	11	3
19	LB0429	SISTEMAS DIGITALES	4	13	26	EE408	SISTEMAS DIGITALES	3	13	3
27	LB530	ARQUITECTURA DE COMPUTADORA S	4	11			NO ALCANZA			
32	LB0637	LINEAS DE TRANSMISIÓN	3	12	34	ES501	LINEAS DE TRANSMISIÓN	3	12	3
36	LB0722	INSTRUMENTA - CIÓN ELECTRÓNICA	4	11	49	ES710	CONTROLES ELÉCTRICOS Y AUTOMATIZA- CIÓN	3	11	3
38	LB0743	CONTROL DIGITAL	4	11	48	ES709	SISTEMAS DE CONTROL DIGITAL	3	11	3
42	LB842	FIBRAS OPTICAS Y RAYOS LASER	4	11	42	ES605	FIBRAS OPTICAS Y RAYOS LASER	3	11	3
47	LE963	ETICA PROFESIONAL	3	12	05	EG105	ETICA PROFESIONAL	2	12	2
TOTAL CRÉDITOS			131				TOTAL CRÉDITOS COMPENSADOS	109		109

3. TRANSCRIBIR, la presente Resolución, al ORAA, Unidades Académicas de la FIEE e interesado para conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archivos JHGG/LECM/sym RCF2602018

FACUTAD DE PROBIENTE LOTRON Y ELECTRONICA
SECRETARIA ACADEMICA
ING. TUIS ERNESTO CRUZADO MONTAREZ
SECRETARIO ACADEMICO

DR. ING. JUAN HERBER GRADOS GAMARR